

123, 124 page

오차 e_j 를 ε_j 로 수정

132 page

소스코드 상단에 marketvol.txt 그림 삽입

marketvol - 메모장						
파일(E)	편집(E)	서식(O)	보기(V)	도움말(H)		
만기:	0.08333	0.25	0.5	0.75	1	2
행사가격:	211.79	223.55	235.32	247.09	258.85	
변동성:	48.18	37.2	33.78	31.59	30.82	24.94
	38.56	35.1	31.95	30.85	29.43	24.04
	36	32.6	29.57	27.87	27.33	22.34
	34.81	30.4	27.43	25.83	25.38	20.69
	33.67	29.5	26.49	24.93	24.54	20.09

140page

[그림 7-3] 하단에 impliedvol.txt 그림 삽입

impliedvol - 메모장						
파일(E)	편집(E)	서식(O)	보기(V)	도움말(H)		
만기:	0.08333	0.25	0.5	0.75	1	2
행사가격:	211.79	223.55	235.32	247.09	258.85	
변동성:	39.7068	37.2323	34.1929	31.7945	29.8862	25.0828
	37.6756	35.291	32.4114	30.2046	28.5216	24.9906
	35.487	33.6845	30.1922	27.991	26.3334	23.138
	33.8544	31.3911	28.4117	26.1301	24.4003	21.0305
	32.8711	30.3523	27.2857	24.9134	23.891	19.362

149, 150 page

```
void set_system_matrix(int n_data, double **smatrix, double *known, int *xdata,
                      double *ydata);
double cubicspline_interpolation(int n_data, int *xdata, double *ydata, int x);
double에서 int로 수정
```

295 page

2^x 를 $2^x - 1$ 로 수정하고, 32768을 32767로 수정

313 page

신뢰계수 1은 68.2689%, 1.65는 90.1057%, 2는 95.4500%, 3은 99.7300%, 4는 99.9937%, 5는 99.9999%로 수정

388 page

소스코드 상단에 marketvol.txt 그림 삽입

marketvol - 메모장						
파일(E)	편집(E)	서식(O)	보기(V)	도움말(H)		
만기:	0.08333	0.25	0.5	0.75	1	2
행사가격:	180	190	200	210	220	
변동성:	24	22	20	19	18	17
	22	20	19	18	17	16
	20	19	18	17	16	15
	19	18	17	16	15	13
	18	17	16	15	13	11

397 page

[그림 19-3] 상단에 localvol.txt 그림 삽입

만기:	0.08333	0.25	0.5	0.75	1	2
행사가격:	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	
변동성:	24.8439	22.446	19.3626	16.8667	14.8964	10.437
	22.6667	20.8284	18.6165	16.9642	15.7663	13.2351
	19.7713	17.7951	15.5938	14.1392	13.3016	14.0396
	17.082	14.7113	12.1788	10.5214	9.5165	9.81093
	16.3899	13.2885	10.223	8.28011	7.05891	6.22178

404 page

위에서 3번째 줄 : 시장가격을 일치시키는 수익률(시장수익률)이며,

405 page

위에서 4번째 줄 : 시장가격으로부터 계산된 시장수익률(만기수익률)

516 page

박스안에서 0의 SSE에서 0은 붉은색, 1에서 ->는 파란색